Index	of	Cla	ims

Application No.

Applicant(s)

10/695,671

Examiner

Art Unit

 19191 91118	

Rejected

Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Javaid Nasri

Date

A	Appeal
0	Objected

2839

Cla	aim		_	_	_	Date	9		_			Cla	aim	<u> </u>		
Final	Original	9/15/04									:	Final	Original			
	1	1							\vdash	\vdash	١.,		51	П	\neg	
	2	ı							\vdash	\vdash			52	П		
	3	П						-			1		53	П		
	4	1									1		54			
	5	1									0.		55	П		
	6	-											56	П		
	7												57	П	\neg	
	8										1		58	П		
	9												59	П		
	10												60	П		
	11												61	П		
	12								Г	Г			62	П		
	13										-		63			
	14].		64			
	15							Г	Г	Г			65			
	16]		66	П		
	17												67			
	18										ê :		68			
	19			Г						Г			69	П		
	20			Г			Π				i al.		70	П		
	21												71			
	22			П							·		72	П		
	23										-		73			
	24												74	П		
	25	П											75	П		
	26												76			
	27												77			
	28]		78			
	29												79			
	30												80			
	31]		81			
	32										.		82			
	33]		83			
	34]		84			
	35												85			
	36												86			
	37												87			
	38				L	L				L] ,		88			
	39												89			
	40												90			
	41				L	\Box				\Box			91			
	42						\Box			L			92			
	43												93			
	44		Ĺ										94			
	45												95			
	46												96			
	47												97			
	48					L							98_			
	49												99			
	50]		100			

Table Tabl	Cla	aim	Date ·								
101											
101	ā	na									l
101	-in	ij									
102	<u>.</u>	ō									
102		101	⊢	_	\vdash	_	<u> </u>			-	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149		101	_	_	Н	_	-	_	_	_	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149		102					\vdash			_	
105		103	_	_		_	<u> </u>	_	_	_	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 147 148 149		104	_		_		_	_			
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		105			_	<u> </u>	_		_		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149		106				<u> </u>	\vdash		\perp		
109		107			_	_	_	_	_	_	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	_	_	_	_	_	_	_		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	'	109	$oxed{oxed}$			_	L		_		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110				L	L				
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111				L				_	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			<u> </u>						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		Т	<u> </u>	_			_		_
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	П		 	 				<u> </u>	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	\vdash	\vdash	\vdash			Ι—	\vdash	\vdash	\dashv
121		120		-	_	-	-	\vdash	_		\neg
123		121	-	-		\vdash		-		_	\dashv
123		122		-	\vdash	\vdash	Н	-	_		\dashv
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	_	-	-	-	-	_		_	\dashv
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		123				⊢	\vdash	_		_	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		124	⊢	H		⊢	\vdash	\vdash	_	_	_
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-	-	_	┝			_		-
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	<u> </u>	-	-	┝	\vdash	_	_		\dashv
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127				-	-				\dashv
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	<u> </u>			<u> </u>		_			\dashv
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			_	<u> </u>					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_	L.		<u> </u>					Ц
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	L_		L	Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	<u> </u>		_				_	<u>L</u>	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	<u></u>		$ldsymbol{le}}}}}}$	匚		<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134				_					
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			L					L	oxdot
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137							L		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138								Π	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140			Г	Г		П	Г	Г	П
142 143 144 145 146 147 148 149		141				Г		Т		Т	\Box
143 144 145 146 147 148 149									Т		\vdash
144 145 146 147 148 149		143				\vdash			\vdash	\vdash	-
145 146 147 148 149	_		\vdash			 			<u> </u>	┢	Н
146 147 148 149									Ι	\vdash	H
147 148 149	-		-	-	-	 	-		<u> </u>	\vdash	Н
148			\vdash	\vdash	\vdash	⊢	 	\vdash	<u> </u>	 	\dashv
149			 			├-	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н
150		140	-	_		⊢	H		<u> </u>	<u> </u>	Н
[150]		149	-	<u> </u>		 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
		150		L_	L	L	L		<u> </u>		